

rotec[®] Offset Plate Sleeve rotec[®] Offset Blanket Sleeve

Le format variable des sleeves avec une haute stabilité dimensionnelle est adapté aux presses offset web – combine une qualité d'impression offset supérieure avec la technologie rotec® sleeve

Disponibilité de tous les développements de 15" a 30" (381 mm - 762 mm)¹ et de 23.75" à 45" (603 mm - 1143 mm)². Dimensions spéciales disponibles sur demande.

Avantages produit

Développements flexibles

- Disponible pour les développements de 15" (381 mm)¹ à 45" (1143 mm)²
- Variabilité du format continu

Excellents résultats d'impression

- Plus haute stabilité dimensionnelle grâce à une construction intérieure spéciale
- Précision de repérage durable et constante
- Propriétés d'impression en permanence identiques
- Parallélisme constant du sleeve durant l'impression

• Hautement efficace et économique

- Permet des changements de développement extrèmement rapides
- Economique pour les courts runs d'impression
- Adapté aux impressions à haute vitesse

Manipulation simple et fiable

- Montage rapide et pratique
- Fixation de la plaque à travers la gorge et les encoches
- Manipulation simple pour l'opérateur
- Pull Ring² pour démontage facile
- Amélioration de la résistance de la surface
- Construction légère
- Base de manchon résistant à des températures et des forces torque élevées



¹ Diamètre du cylindre d'air: 92.426 mm (Stork Type 310)

² Diamètre du cylindre air: 152.905 mm (Stork Type 500)

rotec® Offset Sleeve

Schémas des rotec® Offset Sleeves

rotec® Offset Plate Sleeve Surface résistante en PU Gorge pour montage plaque Base du sleeve hautement durable Couche renforcée en fibre de verre

Spécifications produit

Développements	Cylindre 92.426 mm: tous les développements de 15" to 30" (381 mm – 762 mm) Cylindre 152.905 mm: tous les développements de 23.75" to 45" (603 mm – 1143 mm) Plusieurs laizes disponibles sur demande
Laizes sleeves	Cylindre 92.426 mm: 566 mm, 906 mm Cylindre 152.905 mm: 1166 mm, 1306 mm Plusieures laizes disponibles sur demande
Epaisseurs paroi	rotec® Offset Sleeve plaque: 14.5 mm¹ to 106 mm rotec® Offset Sleeve blanchet: 12.4 mm to 106 mm Dimensions spéciales disponibles sur demande
Adapté aux cylindres d'air Diamètres	92.426 mm (Stork Type 310), 152.905 mm (Stork Type 500) diamètre diamètres intérieurs spéciaux disponibles sur demande
Tolérances de sortie	TIR ≤ 0.02 mm (mesuré sur le cylindre porteur à un TIR ≤ 0.005 mm)
Tolérance diamètre	≤ 0.02 mm
Tolérance face avant	Conformément aux normes DIN ISO 2768 T1 c
Matériel	Surface polyuréthane extrèmement durable (85 Shore D) design intérieur rotec® éprouvé mêlant résine synthétique et composé de fibres
Anneau de repérage	Anneau de repérage rotec® en acier inoxydable avec marque de postionnement sur le côté opposé
Anneau de tirage	Cylindre de 152,905 mm: anneau de tirage en acier inoxydable du côté de l'opérateur
Manipulation	Généralement résistant aux rayures et aux solvants (dans des conditions normales d'utilisation – voir manuel d'utilisation rotec®)

¹ Diamètre cylindre air: 92.426 mm (Stork Type 310)

N'hésitez pas à contacter notre service client pour tout complément d'information.

Flint Group Flexographic Products Solmsstraße 83 48683 Ahaus Germany T +49 711 9816-541 F +49 711 9816-801 info.flexo@flintgrp.com www.flintgrp.com Les renseignements de cette publication reposent sur nos connaissances techniques et nos expériences actuelles. Ils ne dispensent pas l'utilisateur d'effectuer ses propres contrôles et essais, compte tenu des multiples influences pouvant intervenir au cours du traitement et de la mise en œuvre de nos produits. Ces renseignements ne sauraient en aucun cas garantir par effet juridique que nos produits possèdent une propriété donnée ou conviennent à une application déterminée. Il appartient toujours à l'utilisateur de s'assurer sous sa propre responsabilité des droits de propriété industrielle accordés à des tiers, ainsi que des lois et dispositions éventuellement existantes. Sous réserve de modifications techniques. Les noms de produits complétés par un ® sont des marques déposées de Flint Group.